

Drukveren lengte 500 mm

Ressorts de compression de 500 mm

Compression springs in 500 mm

Druckfedern mit Länge 500 mm

NL Drukveren met lengte van 500 mm

De veren kunnen in andere materiaalsoorten en oppervlaktebehandelingen geleverd worden, echter tegen meerprijs.
Uitvoering: Niet aangelegd, niet geslepen

F Ressorts de compression de 500 mm

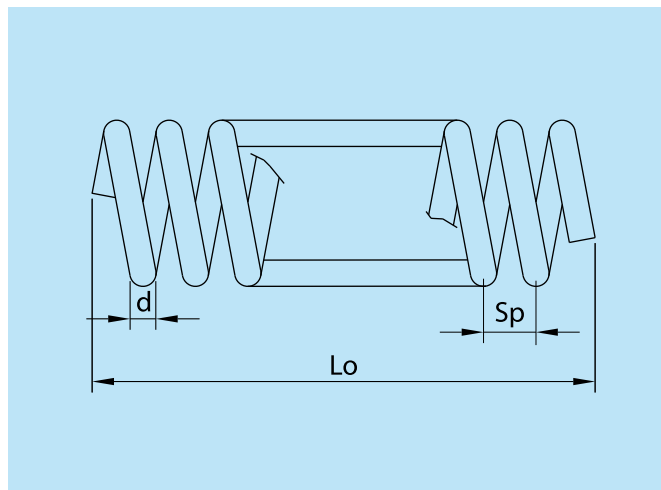
D'autres traitements sont possibles. Ceci engendre un surcoût et un dé lai le livraison plus long.

GB Compression Springs in 500 mm

Against an additional price it is possible to supply them with other surface treatment.

D Druckfedern mit Länge 500 mm

Gegen Aufpreis sind auch andere Oberflächenbehandlungen lieferbar.



Materiaal / **Materiaux** / Material / **Werkstoff**:

Verenstaal	DIN 17223 - 1.1200 EN10270-1
Acier ressorts	DIN 17223 - 1.1200 EN10270-1
Music wire	DIN 17223 - 1.1200 EN10270-1
Federstahl	DIN 17223 - 1.1200 EN10270-1

Nederlands	Français	English	Deutsch
d Draaddikte	Diamètre du fil	Wire diameter	Drahtdurchmesser
Du Buitendiameter	Diamètre extérieure	Outside diameter	Außerer Durchmesser
Sp Spoed	Pas	Pitch	Steigung
Lo Ongespannen lengte	Longueur libre	Free length	Ungespannte Länge
Nw Werkzame windingen	Nombre de spires utiles	Number of active coils	Windungsanzahl

$$D_m = \frac{D_i + D_u}{2}$$

Drukveren 500 mm in verenstaal
Ressorts de compression 500 mm

Compression Springs 500 mm
Druckfedern 500 mm

1 KG = 9,80665 NEWTON

1 N = 0,10197 KG

Verenstaal DIN 17223-1.1200 EN10270-1

d	Du	Sp	Lo	C in N/mm	Nw	Nummer
0,2	2	0,5	500	0,0028	1000	DL30001
	2,2	1,2	500	0,0049	417	DL30002
0,25	2	0,5	500	0,0074	1000	DL30003
	2,25	1	500	0,0099	500	DL30004
	2,5	0,6	500	0,0042	833	DL30005
	2,75	1,5	500	0,0076	333	DL30006
0,3	2,5	0,6	500	0,0093	833	DL30007
	3	0,7	500	0,0059	714	DL30008
0,32	2,32	0,9	500	0,0240	556	DL30009
	2,82	1,2	500	0,0164	417	DL30010
	3,42	1,8	500	0,0129	278	DL30011
0,38	3,48	1,5	500	0,0214	333	DL30012
0,4	2,9	1,1	500	0,0367	455	DL30013
	3	0,7	500	0,0207	714	DL30014
	4	1	500	0,0112	500	DL30015
	4,3	2,2	500	0,0193	227	DL30016
0,48	4,38	1,9	500	0,0346	263	DL30017
0,5	3,6	1,3	500	0,0555	385	DL30018
	4	1	500	0,0297	500	DL30019
	5	1,2	500	0,0167	417	DL30020
	5,4	2,7	500	0,0292	185	DL30021
0,6	5	1,2	500	0,0372	417	DL30022
	5,5	2,3	500	0,0516	217	DL30023
	6	1,5	500	0,0251	333	DL30024
0,63	4,53	1,6	500	0,0865	313	DL30025
	6,83	3,3	500	0,0444	152	DL30026
0,75	8,45	4,1	500	0,0578	122	DL30027
0,8	5,7	2	500	0,1417	250	DL30028
	6	1,5	500	0,0889	333	DL30029
	7	2,8	500	0,0979	179	DL30030
	8	2	500	0,0447	250	DL30031
0,95	8,65	3,4	500	0,1234	147	DL30032
	10,65	5	500	0,0908	100	DL30033
1	7,2	2,4	500	0,2049	208	DL30034
	8	2	500	0,1186	250	DL30035
	10	2,5	500	0,0698	200	DL30036
1,2	8,9	3	500	0,2773	167	DL30037
	10	2,5	500	0,1548	200	DL30038
	10,9	4,2	500	0,1942	119	DL30039
	12	3	500	0,1005	167	DL30040
	13,4	6,1	500	0,1417	82	DL30041
1,5	11,2	3,7	500	0,4176	135	DL30042
	12	3	500	0,2607	167	DL30043
	13,7	5,2	500	0,2950	96	DL30044
	15	3,5	500	0,1183	143	DL30045
	16,7	7,4	500	0,2171	68	DL30046
1,8	15	3,5	500	0,3251	143	DL30047
	18	4,5	500	0,2261	111	DL30048
1,9	14,1	4,6	500	0,6718	109	DL30049
	17,1	6,2	500	0,4682	81	DL30050
	21	8,9	500	0,3387	56	DL30051
2	18	4,5	500	0,3577	111	DL30052
	20	5	500	0,2791	100	DL30053
2,4	17,6	5,5	500	1,0573	91	DL30054
	21,5	7,5	500	0,7267	67	DL30055
	26,3	10,7	500	0,5291	47	DL30056
2,5	20	5	500	0,7415	100	DL30057
	25	6,5	500	0,4536	77	DL30058
3	22,1	6,8	500	1,6085	74	DL30059
	25	6,5	500	1,0061	77	DL30060
	26,9	9,2	500	1,1107	54	DL30061
	30	7,5	500	0,6280	67	DL30062
	33	13,1	500	0,7997	38	DL30063
3,8	27,7	8,3	500	2,5795	60	DL30064
	33,8	11,1	500	1,7442	45	DL30065
4,75	34,75	10,1	500	3,8748	50	DL30066